

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Alimentation électrique

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

Informations générales de commande

Version	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 10 mm², Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>2663430000</u>
Туре	AAC 50-185 2X10 BL
GTIN (EAN)	4064675027973
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	42,5 mm	Profondeur (pouces)	1,673 inch
Hauteur	50,5 mm	Hauteur (pouces)	1,988 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	30 g		

Températures

Température de stockage	tion permanente,		
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente	9,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-08

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Type de montage	Prise mâle

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	bleu
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Fonction N	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale AC	1 000 V	Tension nominale DC	1 500 V
Courant nominal	57 A	Courant avec conducteur max.	57 A
Tension de choc nominale	8 kV	Tenue aux courants de faible durée	8/20µs avec 50 kA
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-80069332	Courant gr. B (CSA)	68 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	68 A
Tension Gr B (CSA)	1000 V	Tension Gr C (CSA)	1000 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	68 A
Courant Gr C (cURus)	68 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	20 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	ine 6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	sine 20 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Plage de température d'utilisation, m	ax. 130 °C	Plage de température d'u	itilisation, min60 °C
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 6	AWG, min.	AWG 20

Raccordement (raccordement nominal)

Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	16 mm²	Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteu	Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 6	AWG, min.	AWG 20	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	16 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.10 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.10 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteu	ır,	
souple, max.	16 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigide,		Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	16 mm²	min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement, souple, max	. 16 mm²	Section de raccordement, souple, min.	0,5 mm ²	
Sens de raccordement	en haut			

Agréments

\aramante	



UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat № (cURus)	E60693	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	User Manual AAC
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

